

Optilet Pro, automatyczny nakłuwacz, 1 szt.



Cena: 9,58 zł

Opis słownikowy

Postać	nakłuwacz
Producent	Diagnosis
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Informacje podstawowe Optilet Pro, automatyczny nakłuwacz, 1 szt.

OPTILET PRO Nakłuwacz automatyczny to wyrób medyczny, który służy do pobierania próbek krwi kapilarnej do badania poziomu glukozy.

Działanie Optilet Pro, automatyczny nakłuwacz, 1 szt.

Nakłuwacz Optilet Pro to bezpieczny i wygodny nakłuwacz, który służy do pobierania próbek krwi kapilarnej do badania poziomu glukozy. Dzięki regulowanej końcówce można dopasować głębokość nakłucia do większości rodzajów skóry. Urządzenie posiada 9 ustawień głębokości nakłucia (od 1 do 9), przeznaczonych do różnych rodzajów skóry.

Pamiętaj! Przed wykonaniem nakłucia należy zawsze umyć ręce ciepłą wodą z mydłem i dokładnie je wysuszyć. Mniejsze wartości są przeznaczone do nakłuć płytszych, natomiast większe do nakłuć głębszych. Płytsze nakłucia są odpowiednie dla dzieci i większości dorosłych. Głębsze nakłucia sprawdzają się w przypadku osób z grubszą lub zrogowaciałą skórą. Istnieje również możliwość wykonania nakłucia w miejscach alternatywnych (poza opuszką palca). Służy do tego specjalna nasadka dołączona do zestawu. Nakłuwacz jest przeznaczony dla dzieci i dorosłych.

UWAGA: Wyrób służy do wielokrotnego użycia przez jednego pacjenta. To urządzenie nie może być używane do pobierania krwi przez pracowników ochrony zdrowia w placówkach opieki, klinikach i przychodniach, ani nie może być współdzielone z innymi osobami, w tym także z członkami rodziny. NIE NALEŻY PONOWNIE UŻYWAĆ LANCETU. Użycie ponowne tej samej igły wiąże się z podwyższonym ryzykiem zagrożenia mikrobiologicznego.

Wskazania Optilet Pro, automatyczny nakłuwacz, 1 szt.

Nakłuwacz Optilet Pro to wyrób medyczny do użycia z lancetami w celu punktowego nakłucia skóry i uzyskania próbki krwi.

Dawkowanie Optilet Pro, automatyczny nakłuwacz, 1 szt.

1. Ostrożnie odkręć nasadkę z nakłuwacza.
2. Umieść lancet Umieść lancet w uchwycie; wciśnij do samego końca.
3. Ostrożnie zdejmij osłonkę ochronną lancetu Ukręć i zdejmij osłonkę ochronną lancetu, aby oddzielić ją od lancetu. Zachowaj osłonkę ochronną lancetu – będzie potrzebna do bezpiecznego usunięcia lancetu.
4. Nałóż nasadkę na urządzenie i dokręć ją dobrze. Uważaj, aby nie dotknąć odsłoniętej igły lancetu.
5. Regulacja ustawienia głębokości nakłucia: przekręcając obrotową końcówkę do regulacji głębokości nakłucia można wyregulować głębokość nakłucia wybierając cyfry od 1 do 9 – mniejsze cyfry oznaczają płytsze nakłucie, a większe cyfry głębsze nakłucie. Wybrana wartość widoczna będzie na wskaźniku głębokości nakłucia. Wybierz pożądaną głębokość nakłucia, aby pozyskać odpowiednią próbkę krwi z jak najmniejszym dyskomfortem. Urządzenie posiada 9 ustawień głębokości nakłucia:

1, 2 – dla delikatnej skóry
3, 4 – dla normalnej skóry
5, 6, 7, 8, 9 – dla grubej lub zrogowaciałej skóry
6. Odciągnij przycisk naciągający nakłuwacza do momentu, aż usłyszysz kliknięcie.

NAKŁUWANIE OPUSZKI PALCA

1. Przed pobraniem próbki krwi umyj ręce i miejsce nakłucia ciepłą wodą i mydłem. Dobrze wypłucz i wysusz ręce.
2. Aby uzyskać wystarczającą próbkę krwi rozmasuj energicznie miejsce pobrania.
3. Przyłóż nakłuwacz do palca, z którego ma być pobrana próbka krwi. Wciśnij przycisk zwalniający, żeby wykonać nakłucie.

Informacje dodatkowe Optilet Pro, automatyczny nakłuwacz, 1 szt.

Nie kierować nakłuwacza w stronę twarzy ani w stronę innych osób. Odłóż nakłuwacz i postępuj dalej zgodnie z instrukcją użycia glukometru.

Utrzymuj urządzenie w czystości. Produkty kosmetyczne, olejki, zanieczyszczenia, pył, mogą spowodować jego nieprawidłową pracę.

Aby uniknąć ryzyka infekcji, zawsze używaj nowego, czystego lancetu.

Lancety są jednorazowego użytku.

UWAGA: Wyrób służy do wielokrotnego użycia przez jednego pacjenta.

Jeżeli nakłuwacz spadł na podłogę albo był narażony na inne naprężenia mechaniczne, sprawdź go pod kątem ewentualnych uszkodzeń lub pęknięć. Nie używać w przypadku uszkodzenia.

Przechowywanie

Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci, osób niepełnosprawnych, zwierząt domowych oraz szkodników.

Urządzenie należy przechowywać w miejscach chronionych przed niekorzystnym wpływem środowiska np. wodą i wilgocią, ekstremalnymi temperaturami, wstrząsem i upadkami, zanieczyszczeniem i kurzem, światłem słonecznym, upałem i zimnem, cieczami korozyjnymi.